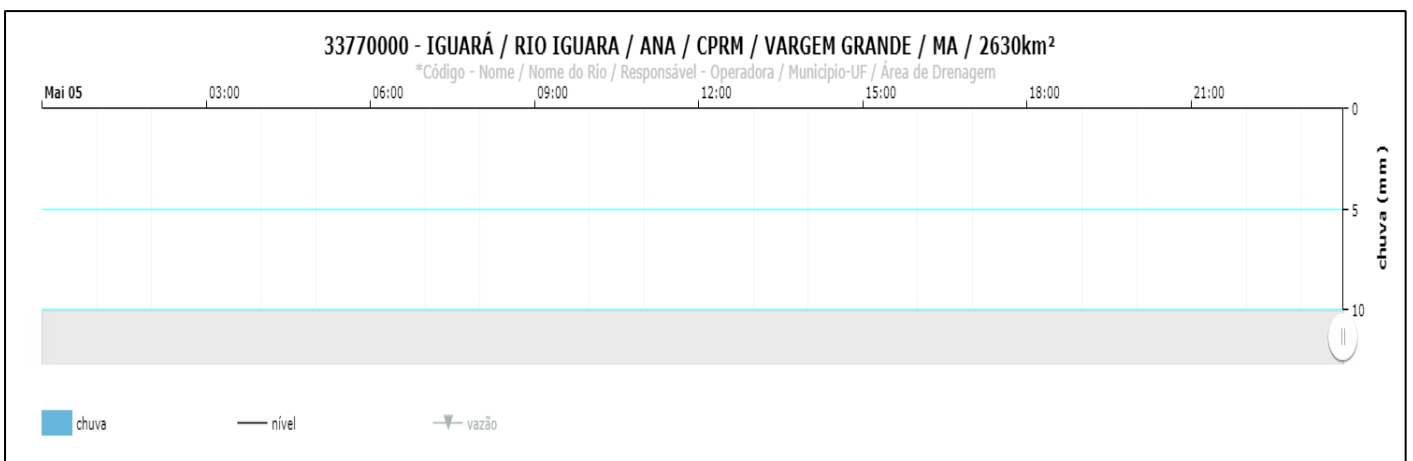
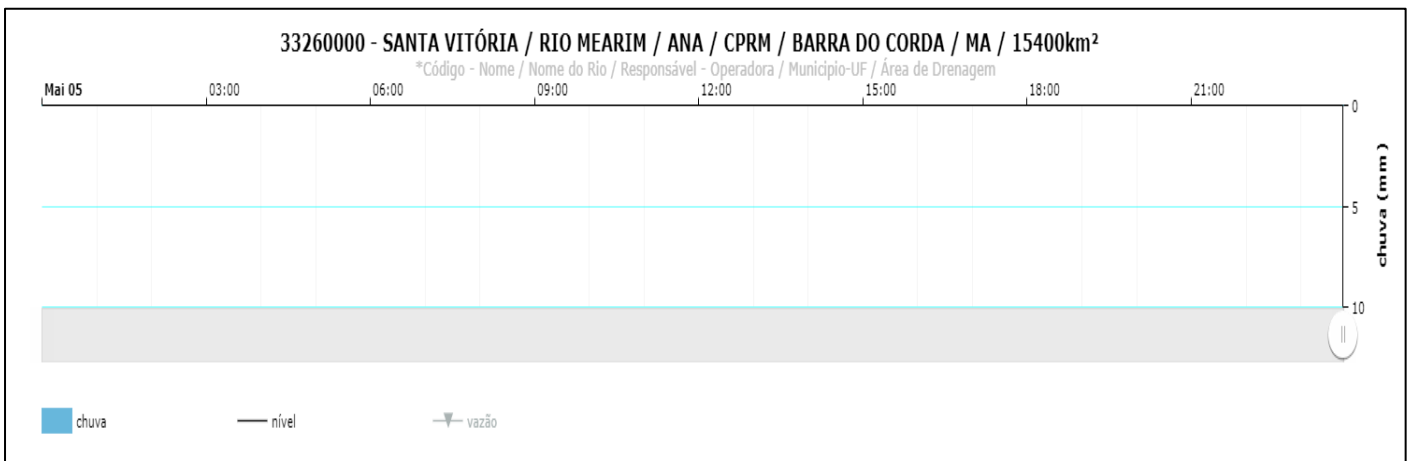
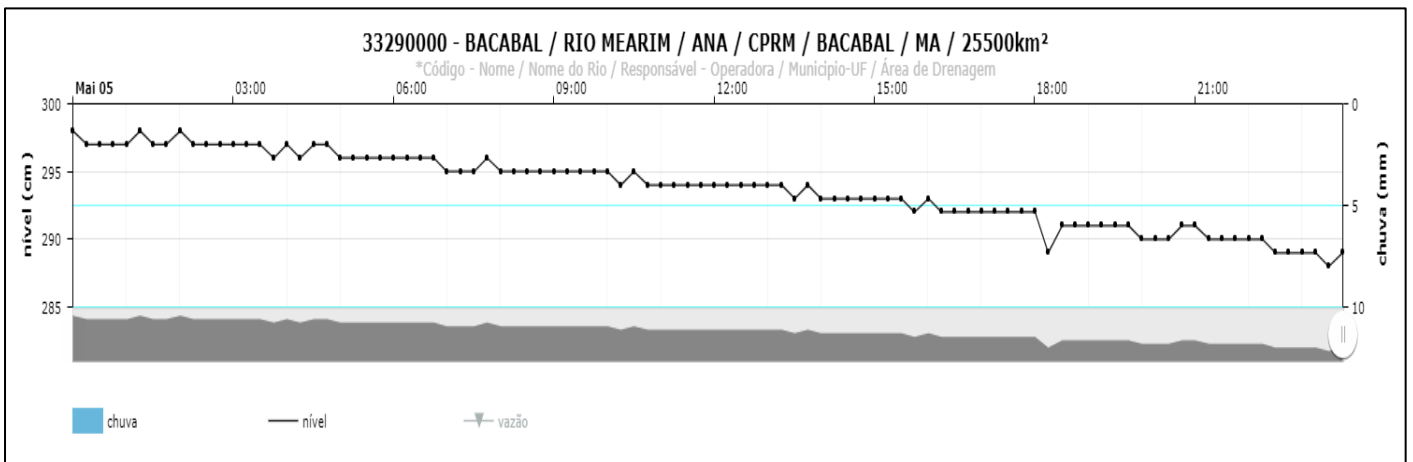


BOLETIM DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DE NÍVEL E CHUVA DIÁRIO

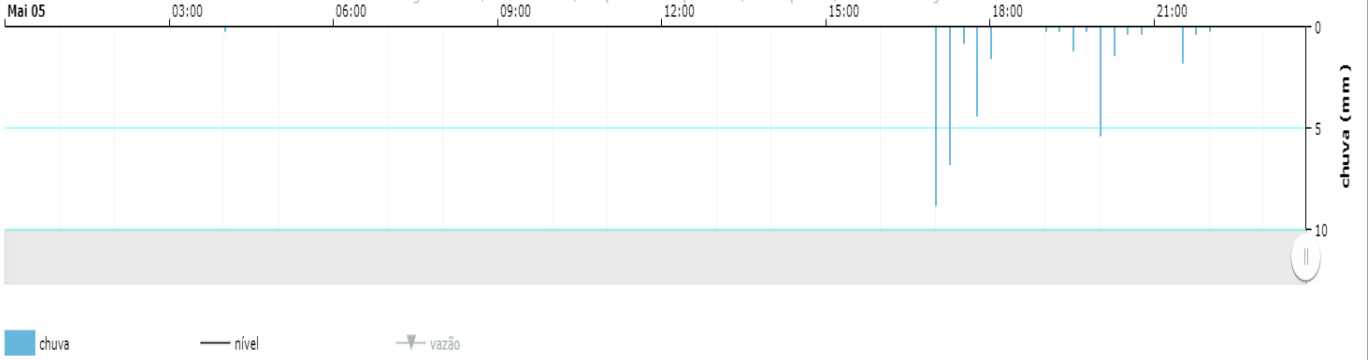
05/05/2021

	Data	Sub-Bacia	Código da estação	Município	Rio	Estação	Nível	Chuva	Condição
ATLÂNTICO, TRECHO NORTE/NORDESTE	05/05/21	Sub-bacia do Munim	33770000	Vargem Grande	Rio Iguará	IGUARÁ	0	0	Manutenção
			33730000	Vargem Grande	Rio Munim	MUNIM	0	34,4	Manutenção
			33760000	São Benedito do Rio Preto	Rio Preto	SÃO BENEDITO	0	0	Manutenção
		Sub-bacia do Itapecuru	33550000	Caxias	Rio Itapecuru	CAXIAS	159	7,8	Nível normal
			33590000	Codó	Rio Itapecuru	CODÓ	169	1,6	Nível normal
			33661000	Cantanhede - Pirapemas	Rio Piritoró	PERITORÓ II	341	0	Nível normal
		Sub-bacia do Mearim	33290000	Bacabal	Rio Mearim	BACABAL	298	0	Nível normal
			33273000	Joselândia	Rio Flores	JOSELÂNDIA	0	0	Manutenção
			33281000	Pedreiras	Rio Mearim	PEDREIRAS II	0	0	Manutenção
			33260000	Santa Vitória	Rio Mearim	SANTA VITÓRIA	0	0	Manutenção
			33380000	Aratoí Grande	Rio Grajaú	ARATOÍ GRANDE	417	0	Nível normal
			33321000	Grajaú	Rio Grajaú	GRAJAU II	0	0	Manutenção



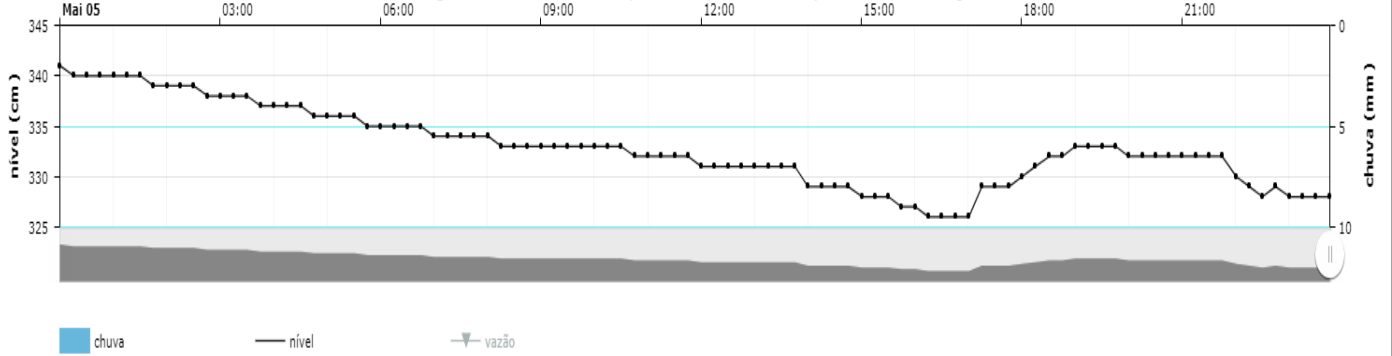
33730000 - MUNIM / RIO MUNIM / ANA / CPRM / VARGEM GRANDE / MA / 4210km<sup>2</sup>

\*Código - Nome / Nome do Rio / Responsável - Operadora / Município-UF / Área de Drenagem



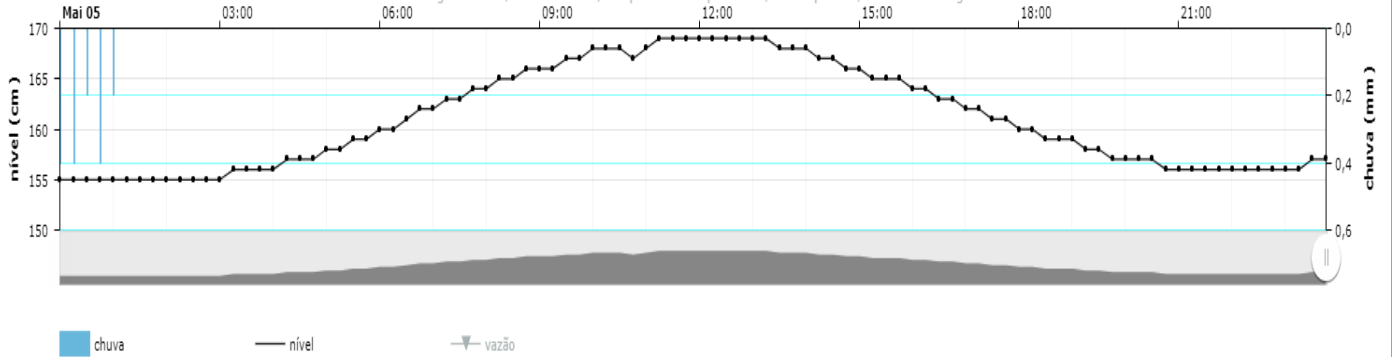
33661000 - PIRITORÓ II / RIO PIRITORÓ / ANA / CPRM / PIRAPEMAS / MA / 3060km<sup>2</sup>

\*Código - Nome / Nome do Rio / Responsável - Operadora / Município-UF / Área de Drenagem



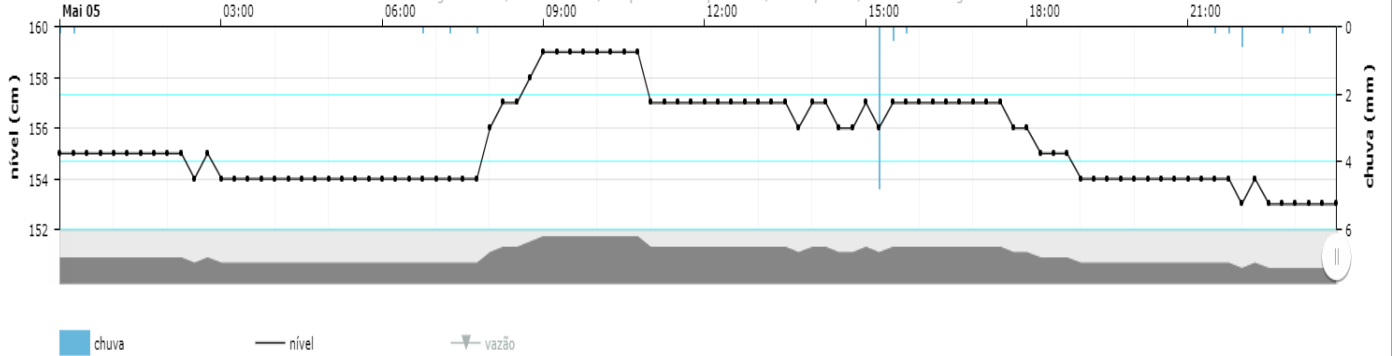
33590000 - CODÓ / RIO ITAPECURU / ANA / CPRM / CODÓ / MA / 37200km<sup>2</sup>

\*Código - Nome / Nome do Rio / Responsável - Operadora / Município-UF / Área de Drenagem



33550000 - CAXIAS / RIO ITAPECURU / ANA / CPRM / CAXIAS / MA / 32700km<sup>2</sup>

\*Código - Nome / Nome do Rio / Responsável - Operadora / Município-UF / Área de Drenagem



33380000 - ARATOÍ GRANDE / RIO GRAJAÚ / ANA / CPRM / BELA VISTA DO MARANHÃO / MA / 20300km<sup>2</sup>

\*Código - Nome / Nome do Rio / Responsável - Operadora / Município-UF / Área de Drenagem

